

കേരള സംസ്ഥാന സഹകരണ ബാങ്കിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ കാർഷിക വ്യവസായ സേവന മേഖലകളിലെ വികസനം ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കിവരുന്നു.

### വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ തടയാൻ പദ്ധതി

18(\*468) ഡോ. എം. കെ. മുനീർ:

ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്:

ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്:

ശ്രീ. എ. കെ. എം. അഷ്റഫ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി) സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്

(ബി) പല അപകടങ്ങളും മരണ കാരണമാകുന്നതിനാൽ വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ നിന്നും കമ്പി പൊട്ടിവിറയ്ക്കുന്ന അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കാനായി എല്ലാ വർഷവും പ്രി മൺസൂൺ മെയിന്റനൻസ് നടത്താറുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 11 കെവി ലൈനുകൾ, എൽ.റ്റി. ലൈനുകൾ, ട്രാൻസ്മിറ്റർ സ്റ്റേഷനുകൾ എന്നിവ പരിശോധിക്കുക, ലൈനുകളിൽ മുട്ടിനിൽക്കുന്ന വൃക്ഷ ശിഖരങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുക, കേടായതും പഴക്കം ചെന്നതുമായ പോസ്റ്റുകൾ, സ്റ്റേക്കുകൾ, വൈദ്യുത കമ്പികൾ, ഇൻസുലേറ്ററുകൾ തുടങ്ങിയവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ബ്രിഡ്ജിംഗ് പരിശോധന നടത്തി ആവശ്യമെങ്കിൽ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, താഴ്ന്നിരിക്കുന്ന ലൈനുകൾ റീ ഷാക്ലിംഗ് നടത്തുക, ട്രാൻസ്മിറ്റർ സ്റ്റേഷനുകൾ പരിശോധിച്ച് എ.ബി. സ്വിച്ച്, എർത്തിംഗ്, ലൈറ്റ്നിംഗ് അറസ്റ്റർ, ഓയിൽ ലെവൽ, ഫ്യൂസ്, കേബിളുകൾ തുടങ്ങിയവ പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമെങ്കിൽ മെയിന്റനൻസ് ചെയ്യുക, ട്രാൻസ്മിറ്റർ ലോഡ് ബാലൻസ് ചെയ്യുക, പഴയ വെതർ പ്രൂഫ് വയറുകൾ മാറ്റുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തുവരുന്നു. കൂടാതെ കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത്

ലക്ഷ്യമിട്ട് നടത്തി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഇ-സേഫ് കേരള. ടി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഗാർഹിക മേഖലയിലെ വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വൈദ്യുത സുരക്ഷാ ഉപകരണമായ ഇ.എൽ.സി.ബി നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അഗളി, പുതുർ, ഷോളയാർ പഞ്ചായത്തിലെ അറുനൂറോളം എസ്.സി/എസ്.ടി വിഭാഗത്തിലെ ഉപഭോക്താക്കളുടെ വീട്ടിലെ വയറിംഗ് നവീകരിച്ച് ഇ.എൽ.സി.ബി സ്ഥാപിച്ചു നൽകുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. കൂടാതെ, മാസ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം 20 യൂണിറ്റിൽ താഴെയും കണക്ടഡ് ലോഡ് 500 watts-ന് താഴെയുള്ള ഉപഭോക്താക്കളുടെ വീട്ടിലെ വയറിംഗ് ശരിയായ രീതിയിൽ റീവയറിംഗ് ചെയ്ത് കുറഞ്ഞത് നാല് പോയിന്റുകളിലും ഉണ്ടാകത്തക്കരീതിയിൽ എർത്ത് ലിങ്കേജ് സർക്യൂട്ട് ബ്രേക്കർ അടക്കം സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളോടുകൂടി സ്ഥാപിച്ചുനൽകുന്ന പദ്ധതി, പഞ്ചായത്തിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പഞ്ചായത്തിൽ ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ പൊട്ടിവിണുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ശിരോപരിതല ലൈനുകളിൽ സ്പെസറുകളും ഗാർഡിംഗും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ സെക്കണ്ടറിയിൽ ബ്രേക്കറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പേട്ട ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ പൊതുജന ബോധവൽക്കരണംവഴിയും അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. ആയതിന്റെ ഭാഗമായി പത്ര-ശ്രവ്യ-മാധ്യമങ്ങൾ വഴി വൈദ്യുത സുരക്ഷാ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിവരുന്നു. കൂടാതെ വൈദ്യുത മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവർക്കായി വിവിധ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാമുകളും വകുപ്പ് ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

(സി) വൈദ്യുത ഉപകരണം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട സുരക്ഷാക്രമീകരണങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നിർദ്ദേശങ്ങളടങ്ങിയ ലഘുലേഖ തയ്യാറാക്കി മീറ്റർ റീഡർമാർ, കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർ വഴി വിതരണം ചെയ്തുവരുന്നു. കൂടാതെ പത്ര-ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയും പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ മുൻകരുതലുകളെക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിവരുന്നു.